

WYKAZ STALI PROFILOWEJ				Nr rysunku: K-11	Data: 11.2015	Opracowała: mgr inż. A.Michalska		Sprawdził: inż. J.Taracha	
Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku								Nr archiwalny 7135	Nr str. 25
Obiekt: Ob.9 Budynek technologiczny nr 1									
Poz.	Ilość	Profil	Długość jednostk. mm	Masa			Mat.	Uwagi	
				jedn.	1 szt.	całk.			
				kg/m	kg				
<u>DŹWIGAR D1 szt.2</u>									
1	1	bl.180x16	6940		156,90	156,90	S235JR		
2	1	bl.180x16	2200		49,74	49,74	S235JR		
3	2	bl.138/398x10	4570		96,14	192,29	S235JR		
4	2	bl.180x16	4577		103,48	206,95	S235JR		
5		pusty							
6	4	bl.86x8	143		0,77	3,09	S235JR		
7	2	bl.86x8	397		2,14	4,29	S235JR		
8	17	bl. 60x8	150		0,57	9,61	S235JR		
		Razem	622,86						
		dodatek na spoiny 1,8%	11,21						
		OGÓŁEM	2x	634,08	=	1268,2	kg		
<u>BELKA WCIAGNIKOWA BJ1 szt.1</u>									
9	1	DWUTEOWNIK 220	9270	31,10	288,30	288,30	S235JR		
10	1	DWUTEOWNIK 220	6170	31,10	191,89	191,89	S235JR		
11	4	bl.45x8	202		0,57	2,28	S235JR		
12	2	bl.300x10	98		2,31	4,62	S235JR		
13	2	bl.300x10	150		3,53	7,07	S235JR		
14	3	bl.260x12	300		7,35	22,04	S235JR	4otw.Ø24	
		Razem	516,19						
		dodatek na spoiny 1,8%	0,93						
		OGÓŁEM	1x	517,12	=	517,1	kg		
	12	kotwa wklejana M20x300							
<u>OKUCIE OK-1 szt.1</u>									
15	2	L40x40x4	1780	2,43	4,33	8,65	S235JR		
16	2	L40x40x4	1980	2,43	4,81	9,62	S235JR		
17	2	pręt Ø8	1760	0,40	0,70	1,39	S235JR		
18	2	pręt Ø8	1960	0,40	0,77	1,55	S235JR		
19	28	pręt Ø6	200	0,22	0,04	1,24	S235JR		
		Razem	22,46						
		dodatek na spoiny 1,8%	0,04						
		OGÓŁEM	1x	22,50	=	22,5	kg		

WYKAZ STALI PROFILOWEJ				Nr rysunku: K-11	Data: 11.2015	Opracowała: mgr inż. A.Michalska		Sprawdził: inż. J.Taracha	
Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku								Nr archiwalny 7135	Nr str. 26
Obiekt: Ob.9 Budynek technologiczny nr 1									
Poz.	Ilość	Profil	Długość jednostk. mm	Masa			Mat.	Uwagi	
				jedn.	1 szt.	całk.			
				kg/m	kg				
<u>POKRYWA WŁAZU MONTAŻOWEGO PW-1 szt.1</u>									
20	2	C60x40x4	1890	3,88	7,33	14,67	S235JR		
21	2	C60x40x4	1690	3,88	6,56	13,11	S235JR		
22	3	L40x40x4	1680	2,43	4,08	12,25	S235JR		
23	1	bl.żeberkowa 1950x3,5	1750		106,47	106,47	S235JR		
24	1	bl. 1880x0,55	1680		136,36	136,36	S235JR		
25	4	rura Ø21,3/1,6	70	0,79	0,06	0,22	S235JR		
26	2	pręt Ø14	580	1,21	0,70	1,40	S235JR		
27	2	bl.40x5	190		0,30	0,60	S235JR		
		Razem				285,08			
		dodatek na spoiny 1,8%				0,51			
		OGÓŁEM	1x	285,60	=	285,6	kg		
<u>PRZEJŚCIE SZCZELNE PS-1 szt.2</u>									
28	1	rura Ø406,4x3,0	300	30,30	9,09	9,09	S235JR		
29	1	bl.550x3	550		7,12	7,12	S235JR		
		Razem				16,21			
		dodatek na spoiny 1,8%				0,03			
		OGÓŁEM	2x	16,24	=	32,5	kg		
<u>PRZEJŚCIE SZCZELNE PS-2 szt.2</u>									
28	1	rura Ø406,4x3,0	300	30,30	9,09	9,09	S235JR		
29	1	bl.550x3	550		7,12	7,12	S235JR		
		Razem				16,21			
		dodatek na spoiny 1,8%				0,03			
		OGÓŁEM	2x	16,24	=	32,5	kg		